## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08281892 A

(43) Date of publication of application: 29.10.1996

(51) Int. CI

B32B 27/36

B29C 47/06, B32B 27/08, B32B 27/00, B32B 27/28, B32B 27/32,

B32B 27/34

// B29K 23:00, B29K 67:00, B29K 77:00, B29L 9:00

(21) Application number:

07092551

(71) Applicant: MITSUBISHI PLASTICS IND LTD

(22) Date of filing:

18.04.1995

(72) Inventor: **HARAKO SHIGEYA** 

# (54) CO-EXTRUSION FILM FOR DEEP DRAWING

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a co-extrusion film excellent in moldability, punching properties and gloss and characterized by that the innermost layer is composed of a heat-sealable resin layer and an intermediate layer consists of a polyamide resin layer and an ethylene/vinyl alcohol copolymer resin layer and the outermost layer is composed of a specific copolyester resin layer and polyolefinic adhesive resin layers are arranged between the intermediate layer and the innermost and outermost layers.

CONSTITUTION: A co-extrusion film for deep drawing

consists of the innermost layer, a polyolefinic adhesive resin layer, an intermediate layer, a polyolefinic adhesive resin layer and the outermost layer. The innermost layer is a heat- sealable resin layer and the intermediate layer contains a polyamide resin layer and an ethylene/vinyl alcohol copolymer resin layer. When moisture is much, this lamination order is set so that the ethylene/vinyl alcohol copolymer resin layer is arranged at the position near to the outermost layer. The outermost layer is composed of a copolyester resin layer based on an ethylene terephthalate unit and characterized by that 15-40mol% of isophthalic acid is copolymerized as a dicarboxylic acid component and intrinsic viscosity is 0.5-0.7.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-281892

(43)公開日 平成8年(1996)10月29日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇別		
B 3 2 B	27/36			В 3 2	2B 2	7/36				
B 2 9 C	47/06		9349-4F	B 2 9	9 C 4	7/06				
B 3 2 B	27/00			B 3 2 B 27/00				Н		
	27/08				2	7/08				
	27/28	102		27/28			102			
			審査請求	未請求			OL	(全 5 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顏平7-92551		(71)	出願人	000006				
						三菱樹	脂株式	会社		
(22)出願日		平成7年(1995)4			東京都	千代田	区丸の内2丁	目5番2号		
		,		(72)	発明者	原子	茂也			
						进賀県	長浜市	三ツ矢町5番	8号 三菱樹脂	
						株式会	社長浜	工場内		
				(74)	代理人	弁理士	近藤	久美		
						• .		, .		
				1						

## (54) 【発明の名称】 深校り用共押出フイルム

## (57)【要約】

【構成】 最内層がヒートシール性樹脂層であり、中間層にポリアミド樹脂層とエチレンーピニルアルコール共重合樹脂層を含み、最外層がエチレンテレフタレート単位を主体とし、ジカルボン酸成分としてイソフタル酸を15~40モル%共重合した極限粘度が0.5~0.7の範囲にある共重合ポリエステル樹脂層であり、最内層と中間層との間、および中間層と最外層との間にポリオレフイン系接着性樹脂層を配したことを特徴とする深絞り用共押出フイルム。

【効果】深絞り成形性、光沢、ガスバリア性に優れ、打ち抜き性が高く、耐ピンホール性などの強度面も良好な深絞り用共押出フイルムが得られ、例えばスライスハムのスタツク包装用などの用途に好適である。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 最内層がヒートシール性樹脂層であり、中間層にポリアミド樹脂層とエチレンービニルアルコール共重合樹脂層を含み、最外層がエチレンテレフタレート単位を主体とし、ジカルボン酸成分としてイソフタル酸を15~40モル%共重合した極限粘度が0.5~0.7の範囲にある共重合ポリエステル樹脂層であり、最内層と中間層との間、および中間層と最外層との間にポリオレフイン系接着性樹脂層を配したことを特徴とする深絞り用共押出フイルム。

【請求項2】 最内層とポリオレフイン系接着性樹脂層 との間に高密度ポリエチレン層を有してなる請求項1記 載の深絞り用共押出フイルム。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、深絞り用共押出フイルムに関し、特にスライスハムスタツク包装用に好適に使用できる成形性、光沢、打ち抜き性の良好な深絞り用共押出フイルムに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術とその課題】スライスハムスタツク包装に用いられる深絞り用共押出フイルムには、良好な深絞り成形性に併せ、表面の光沢や成形品の打ち抜き性(カツト性)が優れていることが要望される。この用途に従来使用されているものとしては、最外層がエチレンテレフタレート単位を主体とし、ジオール成分として1,4ーシクロヘキサンジメタノールを用いた共重合ポリエステル層からなるものがあるが、これは光沢は非常に優れているが、打ち抜き性にやや劣るという難点がある。また最外層にスチレンーブタジエンブロツク共重合樹脂層を用いたものもあり、打ち抜き性は良好であるが、深絞り成形性、光沢に劣る欠点がある。

## [0003]

【課題を解決するための手段】本発明は、スライスハムスタツク包装に好適に使用できる、成形性、光沢、打ち抜き性の優れた深絞り用共押出フイルムを提供するものであって、その要旨は、最内層がヒートシール性樹脂層であり、中間層にポリアミド樹脂層とエチレンービニルアルコール共重合樹脂層を含み、最外層がエチレンテレフタレート単位を主体とし、ジカルボン酸成分としてイソフタル酸を15~40モル%共重合した極限粘度が0.5~0.7の範囲にある共重合ポリエステル樹脂層であり、最内層と中間層との間、および中間層と最外層との間にポリオレフイン系接着性樹脂層を配したことを特徴とする深絞り用共押出フイルムにある。

【0004】さらに、最内層とポリオレフイン系接着性 樹脂層との間に高密度ポリエチレン層を有してなる打ち 抜き性がさらに改良された深紋り用共押出フイルムを提 供するものである。

【0005】以下、本発明を詳しく説明する。本発明深

絞り用共押出フイルムは、最内層がヒートシール性樹脂層であって、例えば低密度ポリエチレン、超低密度ポリエチレン、直鎖状低密度ポリエチレン、エチレン一酢酸ビニル共重合体(EVA)、エチレンーアルキルアクリレート共重合体、エチレンーアクリル酸共重合体、エチレンーメタクリル酸共重合体、エチレンーメタクリル酸共重合体、エチレンープテンー1共重合体、これらの樹脂のアイオノマなどを挙げることができる。

【0006】好適には、低密度ポリエチレン、直鎖状低密度ポリエチレン、またはエチレン一酢酸ビニル共重合体 (EVA)を使用することができる。直鎖状低密度ポリエチレンは、エチレンに炭素数  $3以上のα-オレフィン、例えばブテン-1、ヘキセン-1、オクテン-1などの1種以上を共重合したものである。またEVAとしては、酢酸ビニル含量が<math>5\sim25$ 重量%程度のものが適している。

【0007】中間層には、ポリアミド樹脂層とエチレンービニルアルコール共重合樹脂層を含む。エチレンービニルアルコール共重合樹脂層はハムなどの包装用として必要なガスバリア性を付与するものであって、エチレン含量30~50モル%、けん化度95%以上、好適には99%以上のものがガスバリア性と成形加工性の面から適している。

【0008】ポリアミド樹脂層は、フイルムの強度を確保するためのものであって、6ーナイロン、66ーナイロン、6-66共重合ナイロン、12ーナイロン、あるいはキシリレン基を含有する芳香族ポリアミドなどを用いることができる。

【0009】。ポリアミド樹脂層とエチレンービニルアルコール共重合樹脂層との積層順序は特に限定されないが、水分が多い内容物の場合、最外層に近いほうにエチレンービニルアルコール共重合樹脂層を配するのが好ましい。また、これらの層は各々2層以上に別けて設けることもできる。

【0010】最外層は、エチレンテレフタレート単位を主体とし、ジカルボン酸成分としてイソフタル酸を15~40モル%共重合した極限粘度が0.5~0.7の範囲にある共重合ポリエステル樹脂層である。すなわち、ジカルボン酸成分がテレフタル酸85~60モル%とイソフタル酸15~40モル%からなり、ジオール成分が実質的にエチレングリコールからなるポリエステル樹脂を使用する。

【0011】共重合ポリエステル樹脂層を設けたのは包装体に光沢を付与するためであるが、ここで、成形性、打ち抜き性および耐ピンホール性の関係でイソフタル酸含量を15~40モル%の範囲とすることが重要である。すなわち、イソフタル酸含量が15モル%未満では、最外層の結晶性が高くなり成形性が悪化するとともに打ち抜き性も悪くなる。またイソフタル酸含量が40

モル%を超えると、耐ピンホール性が悪くなる。

【0012】さらに、この共重合ポリエステル樹脂としては、極限粘度が0.5~0.7の範囲にあるものを選択する。極限粘度の測定方法は、試料の樹脂300mgを溶媒30ml(フェノール、1,1,2,2ーテトラクロルエタン 重型比1:1)に溶解させウベローゼ型粘度計を用いて、試料落下時間を測定し、1V値を計算したものである。この極限粘度が0.5未満では成形性、耐ビンホール性が悪くなる。また0.7を超えると打ち抜き性が悪くなる。

【0013】最内層のヒートシール性樹脂層と中間層との間、および中間層と最外層の共重合ポリエステル樹脂層との間には、ポリオレフイン系接着性樹脂層を設ける。

【0014】ポリオレフイン系接着性樹脂としては、例えば低密度ポリエチレン、直鎖状低密度ポリエチレン、 エチレン一酢酸ビニル共重合体(EVA)またはポリプロピレン系樹脂をベースとし、不飽和カルボン酸またはその無水物、エステル、アミドなどの誘導体を例えばの、01~1重量%グラフト重合した、いわゆる酸変性ポリオレフイン樹脂を用いることができる。不飽和カルボン酸としてはアクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、フマル酸、イタコン酸などが挙げられる。

【0015】さらに、本発明の好ましい態様として、最内層とポリオレフイン系接着性樹脂層との間に高密度ポリエチレン層を配することができる。この構成では、高密度ポリエチレン層により打ち抜き性がさらに改良される。

【0016】各層の厚さは、最外層の共重合ポリエステル樹脂層は $20\sim40\mu$  mの範囲とするのがよい。この層はフイルム(包装体)の腰、耐ピンホール性、抗張力などの機械的特性に影響するので、機械的特性の面からは $20\mu$  m以上、好適には $25\mu$  m以上とするのがよい。ただ、厚すぎると打ち抜き性が悪化し、また成形性も悪くなる傾向なので、 $40\mu$  m以下とするのがよい。

【0017】ポリアミド樹脂層およびエチレンービニル

PET-1/AD/6-66Ny/EVOH/AD/EVA

 $30 \mu / 10 \mu / 15 \mu$ 

PET-1: ジカルボン酸がテレフタル酸85モル% とイソフタル酸15モル%、ジオール成分がエチレング リコールからなる極限粘度0. 5の共

重合ポリエステル樹脂。

【0022】AD : ポリオレフイン系接着性樹脂 (アドマーSF710)

6-66Ny:66成分を15モル%含有する6-66 共重合ポリアミド樹脂

EVOH : エチレン含量33モル%、けん化度99% のエチレンーピニルアルコール共重合樹脂

EVA: ヒートシール性樹脂(酢酸ビニル含量 5 重量%のエチレン一酢酸ビニル共重合樹脂

アルコール共重合樹脂層は各々、必要とする強度および ガスバリア性が確保させる範囲とするが、厚すぎると成 形性が悪くなるので、ポリアミド樹脂層は5~30 μ m、エチレンービニルアルコール共重合樹脂層は5~3 0 μ mの範囲とするのがよい。また、ポリオレフイン系 接着性樹脂層は、5~20 μ mの範囲とするのがよい。 【0018】本発明フイルムは、押出機から材料を溶融

【0018】本発明フイルムは、押出機から材料を溶融 押出し、マルチマニホールドタイプやフイードプロツク タイプの多層環状ダイまたは多層Tダイからフラツト状 あるいはチューブ状に成形することにより得られる。

[0019]

【実施例】以下実施例により、本発明の効果を明らかに する。なおフイルムの特性・性能は、次の方法により測 定、評価した。

#### 1) 成形性

フイルムを85℃に加熱し、直径100mm、深さ10mmの円柱状に絞り加工してスライスハムを充填し、蓋付けして真空パツク品を得た。そのパツク品に放射状のしわが発生するか否かを調べた。しわが発生せず外観良好なものを(○)、小さなしわが発生するものを

(△)、大きなしわが発生するものを(×)とした。

【0020】2)光沢度

JISZ-8741に準拠して測定した。

#### 3) 打ち抜き性

深絞り包装機(大森機械工業製FV6300)にフイルムを供給してフイルムを打ち抜き、完全に打ち抜けるものを(○)、ごくわずか打ち抜きできない部分があるものを(△)、打ち抜きできない部分がかなりあるものを(×)とした。

【0021】4) 耐ピンホール性

スライスハムを充填したパツク品を、A式シングルの段ボールケースに20パツク(5段×4列)入れ、2℃の雰囲気中に1日保管後、1.8mの高さから底面落下を4回行い、ピンホールが発生して真空戻りを生じたパツク数を調べた。

(実施例1) 次の層構成のフイルムを共押出した。

/20 µ/10 µ/35 µ

(実施例2) 最外層のPET-1に代えて次のPET-2を用いた以外は実施例1と同様にしてフイルムを得た

PET-2: ジカルボン酸としてイソフタル酸を15 モル%共重合した極限粘度0.7のポリエステル樹脂。【0023】 (実施例3) 最外層のPET-1に代えて次のPET-3を用いた以外は実施例1と同様にしてフイルムを得た。

PET-3: ジカルポン酸としてイソフタル酸を30 モル%共重合した極限粘度0.6のポリエステル樹脂。 【0024】(実施例4)最外層のPET-1に代えて

次のPET-4を用いた以外は実施例1と同様にしてフ

イルムを得た。

PET-4: ジカルボン酸としてイソフタル酸を40 モル%共重合した極限粘度 0. 7のポリエステル樹脂。

【0025】(実施例5)次の層構成のフイルムを共押 出した。

PET-1/AD/6-66Ny/EVOH/AD/HDPE/EVA 30μ/10μ/ 10μ /20 µ/ 7 µ/33 µ /10 µ

HDPE:高密度ポリエチレン

(比較例1) 最外層のPET-1に代えて次のPET-5を用いた以外は実施例1と同様にしてフイルムを得

PET-5: ジカルボン酸としてイソフタル酸を10 モル%共重合した極限粘度0.5のポリエステル樹脂。 【0026】(比較例2)最外層のPET-1に代えて 次のPET-6を用いた以外は実施例1と同様にしてフ イルムを得た。

PET-6: ジカルボン酸としてイソフタル酸を45 モル%共重合した極限粘度 0. 5のポリエステル樹脂。 【0027】(比較例3)最外層のPET-1に代えて 次のPET-7を用いた以外は実施例1と同様にしてフ イルムを得た。

PET-7: ジカルボン酸としてイソフタル酸を30 モル%共重合した極限粘度0.75のポリエステル樹

【0028】 (比較例4) 最外層のPET-1に代えて 次のPET-8を用いた以外は実施例1と同様にしてフ イルムを得た。

PET-8: ジカルボン酸がテレフタル酸、ジオール 成分がエチレングリコール65モル%と1,4-シクロ ヘキサンジメタノール35モル%からなる共重合ポリエ ステル樹脂。

【0029】 (比較例5) 最外層をEVOHとした次の 構成のフイルムを共押出した。

EVOH/AD /6-66Ny/AD/EVA20μ/10μ/ 15μ /10μ/65μ 上記内容の各フイルムについて測定、評価した特性・性 能の結果を表1に示した。

[0030] 【表1】

表1

	<del>X</del>				
		成形哲	光 沢 度	打ち抜き性	性 性
	実施例	0	120	0	0/20
	2	0	123	0	0/20
	3	0	123	0	0/20
	4	0	124	0	0/20
	5	-0	120	0	0/20
	比較例1	Δ	115	Δ	0/20
L	2	0	122	0	2/20
	3	0	123	Δ	0/20
	4	0	125	Ο~Δ	0/20
	5	Δ	108	0	0/20

表1から本発明の共押出フイルムである実施例1乃至実

施例5については、成形性、光沢度、打ち抜き性、及び

耐ピンホール性がいずれも良好であることが判る。これに対して、ジカルボン酸成分であるイソフタル酸の比率が低い共重合ポリエステル樹脂を使用した比較例1では成形性及び打ち抜き性に劣り、逆にイソフタル酸の比率が高い共重合ポリエステル樹脂を使用した比較例2では耐ピンホール性に劣ることが判る。

【0031】極限粘度が高い比較例3では、打ち抜き性に劣り、また使用する共重合ポリエステル樹脂の組成が本発明と異なる比較例4では、打ち抜き性にやや劣り、

77:00

B 2 9 L 9:00

さらに共重合ポリエステル樹脂を使用しない比較例5では成形性と光沢に劣ることが判る。

## [0032]

【発明の効果】本発明によれば、深絞り成形性、光沢、 ガスパリア性に優れ、打ち抜き性が高く、耐ピンホール 性などの強度面も良好な深絞り用共押出フイルムが得ら れ、例えばスライスハムのスタツク包装用などの用途に 好適である。

プロントペーシの続き						
(51) Int. Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示簡	i所
B 3 2 B 27/32			B 3 2 B	27/32	С	
27/34				27/34		
// B 2 9 K 23:00						
67:00						

except by an amount

THIS PAGE BLANK (USPTO)